

## コラム柱変外径仕口部の接合法<sup>\*1</sup>

山田 直人<sup>\*2</sup> 永易 正光<sup>\*3</sup> 藤澤 一善<sup>\*4</sup>

### Beam-to-Column Connections with Diaphragm Using Equal Square Hollow Sections for Columns

Naoto Yamada Masamitsu Nagayasu Kazuyoshi Fujisawa

#### 1. はじめに

#### 2. 十字骨組試験結果

この研究は、中低層の鉄骨建造物において上下の柱外径が異なる十字骨組試験結果を Table 1 のようにまとめたものである。なお、この十字骨組試験

る場合、仕口部には台形形非の筋り筋を用いたスクリューナット (DIN 913) を用いた。DIN 913 は十字骨組試験体の一例である。なお、接合部

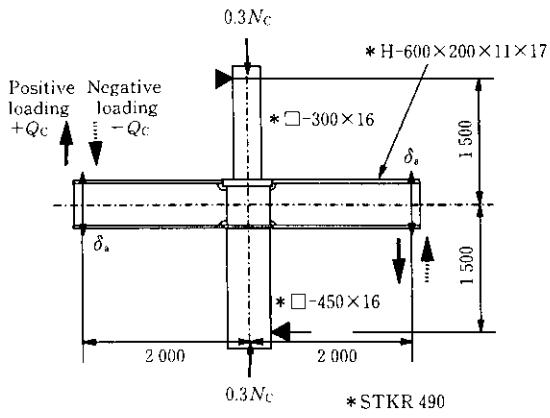


Fig. 2 Test specimen of subassemblage

